1/1 JAPIO - (C) JPO- image

PN - JP 06342399 A 19941213 [***JP06342399***]

TI - FLASH MEMORY WRITING SYSTEM

IN - KASAI TAKESHI; NAKATANI KOICHI

PA - HITACHI LTD

AP - JP13024793 19930601 [1993JP-0130247]

IC1 - G06F-012/06

IC2 - G06F-012/16 G11C-016/06

- AB PURPOSE: To prevent excess writing to a successful flash memory by performing a rewriting processing for only a flash memory in failure at the time of the writing processing for a memory system which uses plural flash memories.
 - CONSTITUTION: The flash memory system is provided with an information holding circuit 112 which holds a diagnostic result showing whether or not writing is successful and further provided with a writing inhibiting circuit 113 which inhibits data from being written in successful flash memories 105 and 106 on the basis of the diagnostic result held in the information holding circuit 112. Consequently, overwriting to the flash memories which are successful in writing can be prevented, so the electric power that the flash memories consume is reducible.
 - COPYRIGHT: (C)1994,JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-342399

(43) 公開日 平成6年(1994) 12月13日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G06F 12/06

520 G 9366-5B

12/16

310 H 7629-5B

G11C 16/06

G 1 1 C 17/00

FΙ

309 A

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特願平5-130247

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(22)出願日

平成5年(1993)6月1日

(72)発明者 笠井 健史

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地株式 会社日立製作所マイクロエレクトロニクス

機器開発研究所内

(72)発明者 中谷 公一

神奈川県海老名市下今泉810番地株式会社

日立製作所オフィスシステム事業部内

(74)代理人 弁理士 小川 勝男

(54)【発明の名称】 フラッシュメモリ書き込み方式

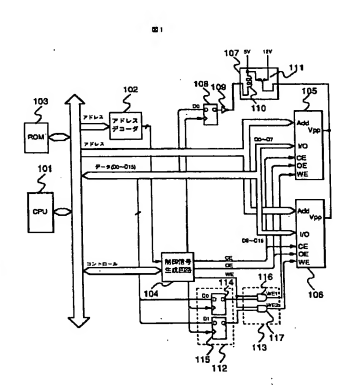
(57)【要約】

(修正有)

【目的】フラッシュメモリを複数個使用したメモリシス テムに対する書き込み処理において、失敗したフラッシ ュメモリに対してだけ再書き込み処理を行うことによ り、成功したフラッシュメモリへの過書き込みを防止す

【構成】フラッシュメモリシステムに、書き込みが成功 したか否かの診断結果を保持する情報保持回路112を 設け、さらに、情報保持回路112に保持されている診 断結果をもとに書き込みに成功したフラッシュメモリ1 05,106の書き込み動作を禁止する書き込み禁止回 路113を設けた。

【効果】書き込みに成功したフラッシュメモリに対する 過書き込みを防止できるので、フラッシュメモリが消費 する電力を低減することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】フラッシュメモリを複数個使用して上記フラッシュメモリが備えるデータ幅より大きいデータ幅を構成したメモリシステムに対する書き込み方式において、上記メモリシステムを構成する各フラッシュメモリにデータを正確に書き込めたか否かを診断する診断手段と、上記診断手段により判別される書き込みに成功したフラッシュメモリに対して再書き込み処理を禁止する書き込み禁止手段を備え、書き込みに失敗したフラッシュメモリに対してだけ再書き込み処理を行うことを特徴とするフラッシュメモリ書き込み方式。

【請求項2】請求項1記載のフラッシュメモリシステムにおいて、上記診断手段の診断結果を保持する情報保持回路を備え、さらに上記情報保持回路が出力する電気信号をもとに書き込みに成功したフラッシュメモリに対する書き込み処理を禁止する書き込み禁止回路を備えることを特徴とするフラッシュメモリシステム。

【請求項3】請求項2記載のフラッシュメモリシステムにおいて、上記書き込み禁止回路は各フラッシュメモリに対するライトイネーブル信号を遮断する回路を備え、書き込みに失敗し再書き込みを行う必要があるフラッシュメモリにだけライトイネーブル信号を送ることを特徴とするフラッシュメモリシステム。

【請求項4】請求項2記載のフラッシュメモリシステムにおいて、上記書き込み禁止回路はフラッシュメモリのプログラム電源端子に供給する電圧をスタンバイ電圧とプログラム電圧に切り替える切り替え回路を備え、書き込みに失敗し再書き込みを行う必要があるフラッシュメモリのプログラム電源端子にだけプログラム電圧を供給することを特徴とするフラッシュメモリシステム。

【請求項5】請求項2記載のフラッシュメモリシステムにおいて、上記書き込み禁止回路は各フラッシュメモリに対するライトイネーブル信号を遮断する回路と、フラッシュメモリのプログラム電源端子に供給する電圧をスタンバイ電圧とプログラム電圧に切り替える切り替え回路を備え、書き込みに失敗し再書き込みを行う必要があるフラッシュメモリにだけライトイネーブル信号とプログラム電圧を送ることを特徴とするフラッシュメモリシステム。

【請求項6】請求項1記載のフラッシュメモリ書き込み方式において、上記書き込み禁止手段は、書き込みコマンド及び書き込みデータ転送処理の際、正確にデータを書き込めなかったフラッシュメモリには書き込みデータを再度転送し、書き込めたフラッシュメモリに対してはフラッシュメモリの動作に関係しないコマンドを転送することにより再書き込み処理を禁止することを特徴とするフラッシュメモリ書き込み方式。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、フラッシュメモリを使

用した記憶装置に対する書き込み方式に係り、特に書き 込み処理においてフラッシュメモリが消費する電力を低 減するのに好適な書き込み方式に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、書き換え可能な不揮発性メモリとしてフラッシュメモリが注目されている。フラッシュメモリはバックアップ電池なしにデータを保持できるので、従来のハードディスクやフロッピーディスクに代わる記憶媒体として期待されている。

【0003】ここで、フラッシュメモリの動作を1991年度版日立ICメモリデータブック1第868頁から第881頁の記述に基づいて説明する。DRAM、SRAM等とは異なり、フラッシュメモリに対して読み出し、書き込み、消去等を行うためには、各動作に対応する制御コマンドを前もってフラッシュメモリに送っておると夢がある。フラッシュメモリ制御コマンドの一例を表1に示す。例えば、読み出し動作はフラッシュメモリコマンドデータで00H"(「H」は、データが16進表記でマンドデータで00H"(「H」は、データが16進表記でカることを示す)を受け取り、チップイネーブル信号、アウトプットイネーブル信号が共にアクティブとなると開始され、フラッシュメモリはアドレス端子が示すアドレスの内容をデータ端子に出力する。

[0004]

【表1】

耍1

データ	
00H	
40H	
СОН	
20H	
FFH	

【0005】書き込み動作はコマンドデータ"40H"を受け取り、チップイネーブル信号,ライトイネーブル信号が共にアクティブとなると開始され、フラッシュメモリはデータ端子に入力されたデータをアドレス端子が示すアドレスに格納する。ただし、フラッシュメモリは上書きができない。つまり、書き込み動作は消去動作が行われた後のアドレスに対してしか行うことができない。従って、フラッシュメモリに既に記憶されているデータを書き換える場合、書き込み動作の前に消去動作を行っておく必要がある。

【0006】ところで、フラッシュメモリには一回の書き込み動作でデータを必ず書き込めるとは限らないという特徴がある。これはフラッシュメモリのメモリセル構造に起因するものである。そこで、フラッシュメモリに正確にデータを書き込むためには、図2に示す手順に従

って書き込み操作を行う必要がある。

【0007】以下、図2の書き込み操作手順を説明す る。まず、プログラム電源端子Vppをプログラム電圧12 [V]に昇圧する(処理201)。そして、書き込みコマ ンド"40H"をデータ端子に送り(処理202)、チップ イネーブル信号、ライトイネーブル信号をアクティブに するとフラッシュメモリ内部にある制御回路は書き込み サイクルに移行する。書き込みサイクルに移行したフラ ッシュメモリは書き込み可能となり、次にチップイネー ブル信号,ライトイネーブル信号がアクティブとなった 時にデータ端子上にあるデータをアドレス端子が示すア ドレスに取り込む(処理203)。使用するフラッシュ メモリに規定されている書き込み所要時間経過後、メモ リ内容を確認するためにベリファイコマンド"COH"を転 送する(処理204)。その後メモリ内容を読み出して 処理203において転送した書き込みデータと比較し (処理205, 206)、一致すればプログラム電源端 子Vppに供給されている電圧を5[V]に降圧する(処理2 07) ことにより書き込み操作は終了する。一致しない ときは再び書き込みコマンドを転送する処理(処理20 2) に戻り、書き込みが成功するまで処理202から処 理206を繰り返す。

【0008】さて、マイクロコンピュータのデータ幅 は、マイクロコンピュータの高性能化に伴って8ビット から16ビット、32ビットへと拡張されてきた。これ に追従するためのメモリシステムとして特開平2-25 3354号公報に示されるような技術が開発されてい る。これをフラッシュメモリを用いたメモリシステムに 適用すると例えば図3に示すような回路になる。一般的 なフラッシュメモリのデータ幅は8ビット構成となって いるので、フラッシュメモリを用いてマイクロコンピュ ータのデータ幅に対応したメモリシステムを構成するた めには、16ビット幅であれば2個、32ビット幅であ れば4個というようにフラッシュメモリを複数個用いる 必要がある。図3ではフラッシュメモリを2個用いて1 6 ビットデータ幅のメモリシステムを構成している。

【0009】以下、図3のメモリシステムを説明する。 同図において、図2に示した操作手順はプログラムとし てROM103に格納されている。105は16ビット データバスD0~D15における下位8ビットを格納するフ ラッシュメモリであり、8本あるデータ端子にはDO~D7 . が接続されている。106は上位8ビットデータを格納 するフラッシュメモリであり、データ端子にはD8~D15 が接続されている。フラッシュメモリ105, 106の チップイネーブル信号、ライトイネーブル信号、アウト プットイネーブル信号はそれぞれ共通に接続されており 同時にアクティブになる。アドレスデコーダ102はCP U101がアドレスバスに送るアドレス信号を解読し、 デコード信号を制御信号生成回路104に送る。制御信 号生成回路104は上記アドレスデコーダ102から送

られるデコード信号とCPU101から送られるコントロ ール信号をもとにフラッシュメモリ105,106の制 御信号、Vpp電圧制御レジスタ108のラッチイネーブ ル信号を生成する。107はリレーを用いた電源切り替 え回路であり、フラッシュメモリのプログラム電源端子 Vppに供給するプログラム電圧を切り替える。電源切り 替え回路107の制御はVpp電圧制御レジスタ108の 設定によって行う。これを表2に示す。同表からわかる ようにVpp電圧制御レジスタはCPU101のI/Oアドレス (例えばC004H番地) に割り当てられている。

【0010】図3の構成においては、図2に示した操作 手順にしたがって售き込み操作を行えば、フラッシュメ モリシステムに16ビットデータ幅でアクセスすること が可能である。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上記従来技術で述べた ように、フラッシュメモリは一回の書き込み動作で必ず データが書き込めるとは限らず、書き込みに失敗した場 合にはフラッシュメモリに再び書き込み動作をさせる必 要がある。図3に示す構成のメモリシステムに対して図 2に示す操作手順で書き込み操作を行えば16ビットデ ータの書き込みが可能である。しかし、上位8ビットま たは下位8ビットに割り当てられているフラッシュメモ リのいずれか一方が書き込みに失敗した場合、図2に示 す操作手順では書き込みが成功したフラッシュメモリに 対しても再書き込み動作を行ってしまう。この時、書き 込みに成功したフラッシュメモリは過度の書き込み(以 下、過書き込みと記す)を行うことになり、電力を無駄 に消費してしまう。図3のメモリシステムはこの点に対 して配慮がなされていない。

【0012】本発明は、フラッシュメモリを複数個用い たメモリシステムに対する售き込み操作において、フラ ッシュメモリに対する過書き込みを防ぐことによりフラ ッシュメモリが消費する電力を低減することを目的とす る。

[0013]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明では、フラッシュメモリを複数個用いたメモリ システムにおいて、書き込みが成功したか否かを診断す る診断手段と、診断結果を保持する情報保持回路を設け た。さらに、上記情報保持回路に保持されている情報を もとに、書き込みに成功したフラッシュメモリに対する 再書き込み処理を禁止する書き込み禁止回路を設けた。

[0014] 【作用】フラッシュメモリを2個用いたデータ幅16ビ

ットのメモリシステムに、16ビットデータを書き込む 場合について図1を用いて説明する。一回目の書き込み は2個のフラッシュメモリ105、106に対して実行 される。ROM103にプログラムとして格納されてい る診断手段は、書き込み実行後にデータを読み出して各

フラッシュメモリに正しく書き込めたか否かを診断す る。そして、書き込みに失敗した場合は、上位8ビット に割り当てられているフラッシュメモリ106が書き込 みに失敗したのか、下位8ビットに割り当てられている フラッシュメモリ105が書き込みに失敗したのか、あ るいは両方失敗したのかを診断する。診断結果は、各フ ラッシュメモリに対して成功した時は"L"、失敗した時 は"H"の電気信号として情報保持回路112に格納され る。

書き込み禁止回路 1 1 3 は上記情報保持回路 1 1 2 から送られる電気信号に基づいて再書き込み処理を制御 する。例えば上位8ビットに割り当てられているフラッ シュメモリ106が書き込みに失敗した場合には、該フ ラッシュメモリに対してだけライトイネーブル信号を送 り、下位8ビットに割り当てられているフラッシュメモ リ105に対するライトイネーブル信号は遮断する。こ れにより、一回目の書き込みに失敗した上位8ピットに 割り当てられているフラッシュメモリ106だけが再転 送される書き込みコマンドと書き込みデータを取り込む ようになる。

【0015】以上のようにフラッシュメモリを複数個用いたメモリシステムに、書き込みが成功したか否かを診断する診断手段と、診断結果を保持する情報保持回路と、書き込みに成功したフラッシュメモリに対する再書き込みを禁止する書き込み禁止回路を設けると、書き込みに失敗し再書き込みが必要なフラッシュメモリに対し

てだけ再書き込み処理が行われる。従って、書き込みに 成功したフラッシュメモリに対する過書き込みを防ぐこ とができるので、フラッシュメモリが消費する電力を低 減することができる。

[0016]

【実施例】本発明を施した第一の実施例を図1,図4と表2により説明する。図1は本発明を施した16ビットデータ幅のフラッシュメモリシステムであり、図3に示したメモリシステムに情報保持回路112と書き込み禁止回路113を付加したものである。また、図4は図2の書き込み操作を変更した診断手段であり、ROM103にプログラムとして格納されている。

【0017】本実施例では、表2に示した2つのI/0レジスタを使用する。Vpp電圧制御レジスタは図1の108に該当し、CPU101がフラッシュメモリのプログラム電源を制御するために使用するレジスタである。再書き込み情報レジスタは図1の情報保持回路112に該当し、CPU101がフラッシュメモリへの書き込み成否診断結果を書き込むレジスタである。CPU101は診断結果を表2に示すようなデータとしてレジスタに格納する。尚、表2に示すI/0アドレスは使用するコンピュータシステムにより変更する必要がある。

[0018]

【表2】

鋄2

レジスタ名	1/0アドレス	機能
Vpp電圧制御レジスタ	C 0 0 4 H	フラッシュメモリのプログラム電圧を制御 するためのレジスタ * 設定データ 00H: Vpp=5[V] 01H: Vpp=12[V]
再書き込み情報レジスタ	C006H	書き込み成否診断結果を設定するレジスタ #設定データ 00H: 上位・下位成功 01H: 下位失敗、上位成功 02H: 上位失敗、下位成功 03H: 上位・下位失敗

【0019】以下、図1に示したメモリシステムの構成について説明する。102はアドレスデコーダであり、CPU101のアドレス信号を解読しデコード信号を制御信号生成回路104に送る。制御信号生成回路104はアドレスデコーダ102から送られるデコード信号とCPU101から送られるコントロール信号をもとにフラッシュメモリ105、106の制御信号(CE:チップイネーブル信号、OE:アウトブットイネーブル信号、WE:ライトイネーブル信号)と情報保持回路112の制御信号を生成する。

【0020】情報保持回路112は、データラッチ回路 114,115により構成される。CPU101が書き込 み情報レジスタにアクセスすると、制御信号生成回路104によりデータラッチ回路114,115のラッチ信号がアクティブとなり、情報保持回路112はデータバス上に送られる書き込み成否診断情報を取り込む。また、113は書き込み禁止回路であり、ゲート回路116,117により構成され、情報保持回路112から送られてくる電気信号をもとにしてライトイネーブル信号(WE)を選択遮断する。例えばデータラッチ回路114のQ出力が"L"のときは、制御信号生成回路104が生成したライトイネーブル信号(WE)をゲート回路116が遮断する。これによりライトイネーブル信号(WE)はWE2信号にだけ伝わり、フラッシュメモリ106だけが書き

込み動作可能となる。

【0021】Vpp電圧制御レジスタ108は、CPU101がVpp電圧制御レジスタ108にアクセスすると、制御信号生成回路104によってVpp電圧制御レジスタ108のラッチ信号がアクティブになり、データバス上の制御データを取り込む。Vpp電圧制御レジスタ108のQ出力が"L"のとき、スイッチ111は図1に示すように5[V]側に接続されてる。Vpp電圧制御レジスタ108のQ出力が"H"になると、Q出力に接続されているインバータ109の出力は"L"となる。この時、電源切り替え回路107のコイル110に電流が流れてスイッチ111が12[V]側に切り替わり、フラッシュメモリのVpp端子にプログラム電圧12[V]が供給される。

【0022】以下、図4の診断手段について説明する。 図4に示す診断手段は図2に示した書き込み操作手順 に、診断処理として処理401,405,410,41 1,412を加えたものである。

【0023】はじめにCPU101は、処理401によっ て再書き込み情報レジスタに初期値としてデータ"03H" を設定する。これにより、図1におけるライトイネーブ ル信号がゲート回路116,117を通過できるように なる。次にVpp電圧制御レジスタにデータ"01H"を設定す ることにより、フラッシュメモリのVpp端子にプログラ ム電圧12[V]を印加する(処理402)。続いてデータ 端子に書き込みコマンド"4040H"を入力する(処理40 3)。コマンドを受け取った各フラッシュメモリは書き 込みサイクルに移行し、処理404で送られてくる書き 込みデータをアドレス端子が示すアドレスに格納する。 ベリファイコマンドを転送するために再書き込み情報レ ジスタにデータ"03H"を設定し(処理405)、所定の 書き込み所要時間経過後にベリファイコマンド"COCOH" をデータ端子に入力する(処理406)。続いて、処理 404で書き込みを行ったアドレスに格納されているデ ータの読み出しを行なう(処理407)。読み出したデ ータと処理404でフラッシュメモリに転送したデータ が一致するか否かを確認し(処理408)、一致すると きはVpp電圧制御レジスタにデータ"00H"を設定すること によってVpp端子電圧を5[V]に降圧し(処理409)、 再書き込み情報レジスタに終了値としてデータ"00H"を **書き込んで(処理410)、フラッシュメモリへの書き** 込み操作は終了する。また、一致しない場合は処理40 7で読み出したメモリデータをもとに、フラッシュメモ リ105、106どちらが書き込みに失敗したかを診断 し(処理411)、診断結果を表2の再售き込み情報レ ジスタの項に示した設定データとして再書き込み情報レ ジスタに書き込む(処理412)。以後、書き込み処理 を再び処理403から售き込みが成功するまで繰り返

【0024】本発明を施した第二の実施例を図5に示す。図5に示すメモリシステムは図1に示したメモリシ

ステムにおける書き込み禁止回路 1 1 3 の構成を変えた ものである。

【0025】以下、書き込み禁止回路501ついて説明する。書き込み禁止回路501はリレーを用いた電源切り替え回路502,503により構成される。電源切り替え回路502,503は情報保持回路112の出力信号によって制御され、例えばデータラッチ回路114のQ出力が"H"になると電源切り替え回路502のスイッチが12[V]側に切り替わり、フラッシュメモリ105のVp端子にプログラム電圧12[V]が供給される。これにより、フラッシュメモリ105だけが書き込み動作可能となる。

【0026】次に、図5に示したメモリシステムの診断 手段について図6を用いて説明する。はじめにCPU10 1は、処理601によって再書き込み情報レジスタに初 期値としてデータ"03H"を設定する。これにより、デー タラッチ回路114, 115のQ出力が"H"となり、フ ラッシュメモリ105、106のVpp端子にプログラム 電圧12[V]が供給される。以後、図4に示した処理40 3から処理408と同様の処理を行なう。データ端子に 書き込みコマンド"4040H"が入力されると(処理60 2) 、フラッシュメモリは書き込みサイクルに移行し、 処理603で送られてくる書き込みデータをアドレス端 子が示すアドレスに格納する。ベリファイコマンドを転 送するために再書き込み情報レジスタにデータ"03H"を 設定し(処理604)、所定の書き込み所要時間経過後 にベリファイコマンド"COCOH"をデータ端子に入力する (処理605)。続いて、処理603で書き込みを行っ たアドレスに格納されているデータの読み出しを行なう (処理606)。読み出したデータと処理603でフラ ッシュメモリに転送したデータが一致するか否かを確認 し(処理607)、一致するときは再書き込み情報レジ スタに終了値としてデータ"00H"を書き込んで(処理6 08)、フラッシュメモリへの書き込み操作は終了す る。処理608によりフラッシュメモリのVpp端子電圧 は5[V]に降圧される。一方、一致しない場合は処理60 6 で読み出したメモリデータをもとに、フラッシュメモ リ105,106どちらが魯き込みに失敗したかを診断 し(処理609)、診断結果を表2の再書き込み情報レ ジスタの項に示される設定データとして再書き込み情報 レジスタに售き込む(処理610)。処理610によ り、再書き込み処理が必要なフラッシュメモリに対して だけプログラム電圧12[V]が供給される。以後、書き込 み処理を再び処理602から書き込みが成功するまで繰

【0027】書き込み禁止回路を図5に示したような構成にすると、書き込み成否診断結果を再書き込み情報レジスタに設定することにより、フラッシュメモリのプログラム電源に供給するプログラム電圧を制御できる。従って、Vpp電圧制御レジスタにアクセスしてフラッシュ

メモリのプログラム電圧を制御する必要がなくなるので、書き込み操作手順が簡略化される。尚、本実施例ではプログラム電圧を制御することによりフラッシュメモリの書き込み動作を禁止したが、チップ電源端子に供給される電圧を制御しても書き込み動作を禁止することができる。

【0028】本発明を施した第三の実施例を図7に示す。同図に示した診断手段は図3に示したメモリシステムに対して書き込み操作を行う場合に有効である。図3に示したメモリシステムの回路構成では、書き込みに成功したフラッシュメモリの書き込み動作を禁止することができない。従って、図7に示したような書き込み操作手順に沿って書き込み操作を行うことにより、書き込みに成功したフラッシュメモリに対する書き込み動作を禁止する。

【0029】以下、図7を説明する。はじめに、CPU1 0 1はフラッシュメモリのVpp端子にプログラム電圧を 供給するために、Vpp制御レジスタにデータ"01H"を書き 込む(処理701)。処理702において、一回目の書 き込み処理では書き込みコマンドとして"4040H"を転送 する。コマンドを受け取ったフラッシュメモリ105、 106は書き込みサイクルに移行し、処理703で送ら れてくる書き込みデータをアドレス端子が示すアドレス に格納する。所定の書き込み所要時間経過後にベリファ イコマンド"COCOH"をデータ端子に入力する(処理70 4)。続いて、処理703で書き込みを行ったアドレス に格納されているデータの読み出しを行ない(処理70 5)、読み出したデータと処理703でフラッシュメモ リに転送したデータが一致するか否かを確認する(処理 706)。一致するときはVpp制御レジスタにデータ"00 H"を設定して(処理707)、フラッシュメモリへの書 き込み操作は終了する。また、一致しない場合は処理7 05で読み出したメモリデータをもとに、フラッシュメ モリ105,106どちらが書き込みに失敗したかを診 断し(処理708)、診断結果に基づいて書き込みコマ ンドと書き込みデータを変換する(処理709)。処理 709実行後、書き込みが成功するまで処理702から 再び書き込み処理を行う。

【0030】書き込みコマンドと書き込みデータの変換は次のようにして行う。例えば上位8ビットに割り当てられているフラッシュメモリ106が書き込みに失敗した場合はコマンドデータを"4011H"とする。ただし、下位8ビットの値"11H"は使用するフラッシュメモリに規定されているコマンドデータ(表1参照)以外の値であれば他の値でも良い。また、書き込みデータの変換も書き込みコマンドの変換と同様に行ない、書き込みデータの下位8ビットを"11H"に変換する。処理709によって書き込みコマンドが"4011H"に、書き込みデータの下位8ビットが"11H"にそれぞれ変換されると、処理702においてフラッシュメモリ105はコマンドデータ"1

IH"を受け取るので、処理702実行後でもフラッシュメモリ105は書き込みサイクルに移行しない。また、次の処理703においてもフラッシュメモリ105が受け取るデータは"11H"なので、フラッシュメモリ105は何の動作も行わない。

【0031】図7に示した操作手順に従って書き込み操作を行えば、図3に示したメモリシステムに書き込みを禁止する回路を設ける必要がないので、メモリシステムを搭載するために必要な基板面積を節約することができる。

【0032】本発明を施した第四の実施例を図8に示す。図8に示すメモリシステムの書き込み禁止回路は、図1と図5に示したメモリシステムの書き込み禁止回路を組み合わせたものである。

【0033】以下、書き込み禁止回路801について説明する。書き込み禁止回路801は電源切り替え回路802、803とゲート回路804、805により構成される。各電源切り替え回路と各ゲート回路は情報保持回路112の出力によって制御される。例えば、データラッチ回路114のQ出力が"H"になると電源切り替え回路802のスイッチが12[V]側に切り替わり、フラッシュメモリ105のVpp端子にプログラム電圧12[V]が供給される。また、ゲート回路804は制御信号生成回路104が生成したライトイネーブル信号(WE)をWE1信号に伝える。

【0034】図8に示した各電源切り替え回路と各ゲート回路は、情報保持回路112の出力によって制御される。よって、再售き込み情報レジスタに所定のデータを設定すれば、プログラム電圧の切り替え制御とライトイネーブル信号(WE)の選択遮断が同時に行える。従って、図8に示したメモリシステムの診断手段は図6に示した診断手段と全く同一でよい。

【0035】書き込み禁止回路を図8に示すような構成にすると、書き込みに成功したフラッシュメモリに対する書き込みの禁止をより確実に行うことができる。

[0036]

【発明の効果】本発明によれば、フラッシュメモリを複数個用いたメモリシステムに対する書き込み操作において、書き込みを成功したフラッシュメモリに対する過書き込みを防止することができるので、フラッシュメモリが消費する電力を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一の実施例を示す構成図である。

【図2】フラッシュメモリに対する書き込み操作の流れ 図である。

【図3】16ビットデータ幅のフラッシュメモリシステ ムを示す構成図である。

【図4】図1に示すフラッシュメモリシステムに対する 書き込み操作の流れ図である。

【図5】本発明の第二の実施例を示す構成図である。

【図6】図5に示すフラッシュメモリシステムに対する 書き込み操作の流れ図である。

【図7】本発明の第三の実施例を示す流れ図である。

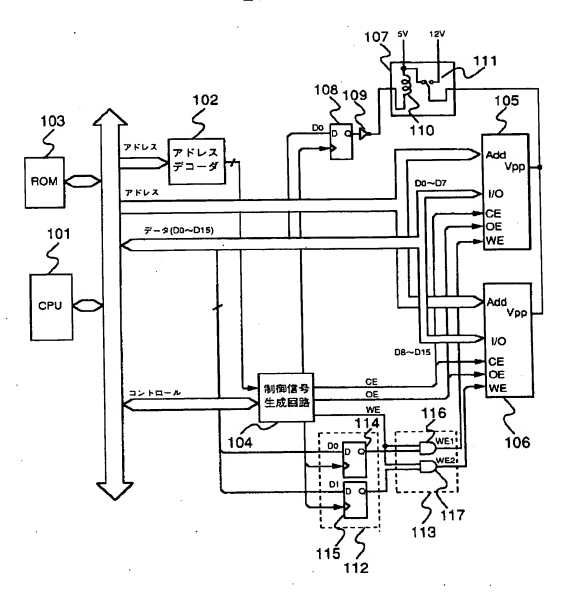
【図8】本発明の第四の実施例を示す構成図である。

【符号の説明】

101…CPU、103…ROM、105…フラッシュメモリ、106…フラッシュメモリ、112…情報保持回路、113…費き込み禁止回路。

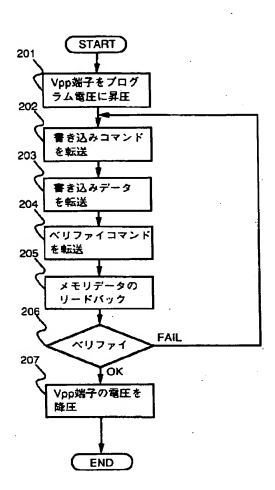
【図1】

図 1



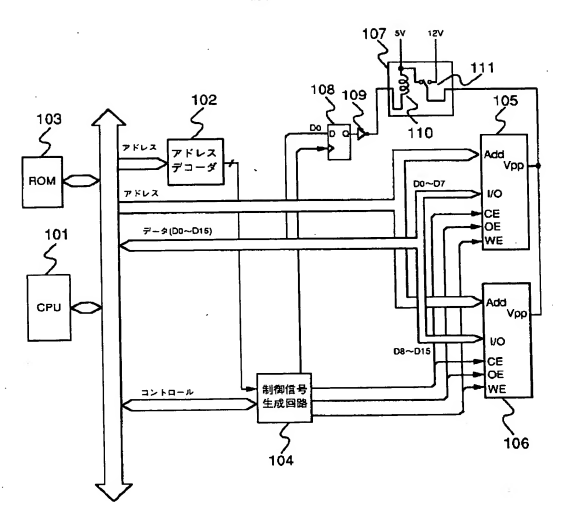
【図2】

図2



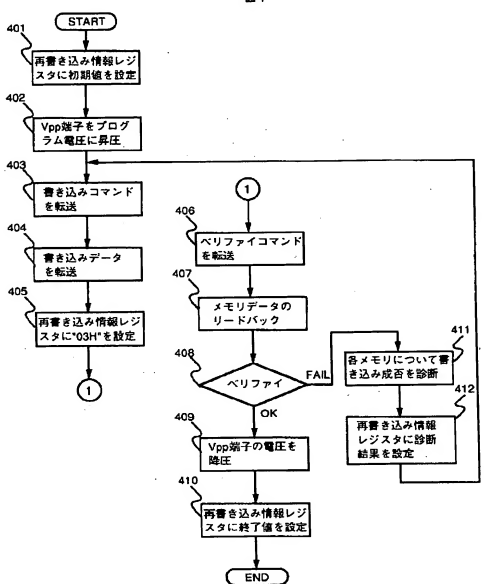
【図3】

図 3



【図4】

2 4

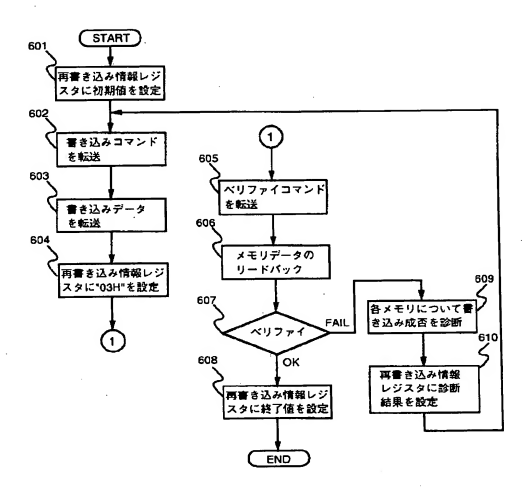


503

【図5】

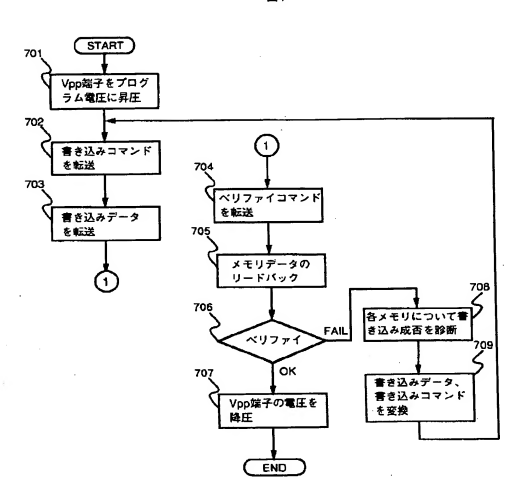
【図6】

図6



【図7】

図7



【図8】

図8

